

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 6月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-186884

[ST. 10/C]:

[JP2003-186884]

出 願 人
Applicant(s):

京セラ株式会社

2003年12月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

KKCP0191

【提出日】

平成15年 6月30日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

F16H 53/00

G02B 7/10

G03B 13/36

【発明者】

【住所又は居所】

東京都世田谷区玉川台二丁目14番9号 京セラ株式会

社 東京用賀事業所内

【氏名】

城野 方博

【特許出願人】

【識別番号】

000006633

【氏名又は名称】

京セラ株式会社

【代表者】

西口 泰夫

【代理人】

【識別番号】

100076196

【弁理士】

【氏名又は名称】 小池 寛治

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2003-47012

【出願日】

平成15年 2月25日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2003-73211

【出願日】

平成15年 3月18日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

064552

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 カム装置及びカメラ

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 螺旋状のカム溝を有し、カム溝に挿入されたカム溝挿入部材をカム駆動し、そのカム駆動力によって被移動物を移動させるためのカム装置において、

カム溝の一側カム面を形成した一方のカム体と、

このカム体に非回転として摺動自在に備え、前記の一側カム面に対向させる他側カム面を形成した他方のカム体と、

一方のカム体又は/及び他方のカム体を押圧してカム溝挿入部材をカム面に当接させる付勢手段とからなるカム装置。

【請求項2】 螺旋状の第1、第2カム溝を有し、各カム溝に挿入されたカム溝挿入部材をカム駆動し、そのカム駆動力によって被移動物を移動させるためのカム装置において、

円柱体の両側部各々に細径状とした摺動部を設け、一方側の摺動部と円柱体の 胴部との間の段部を第1カム溝の一側カム面とし、他方側の摺動部と円柱体の胴 部との間の段部を第2カム溝の一側カム面として形成したカム基体と、

第1カム溝の一側カム面に対向させる他側カム面を形成し、一方の摺動部に非回転として摺動自在に備えた第1のカム枠と、第2カム溝の一側カム面に対向させる他側カム面を形成し、他方の摺動部に非回転として摺動自在に備えた第2のカム枠と、

これら第1、第2のカム枠を押圧し、第1、第2のカム枠とカム基体とで形成した2条のカム溝に挿入させた各カム溝挿入部材をカム面に当接させる付勢手段とからなるカム装置。

【請求項3】 螺旋状の第1、第2カム溝を有し、各カム溝に挿入されたカム溝挿入部材をカム駆動し、そのカム駆動力によって被移動物を移動させるためのカム装置において、

円柱体の一端に細径状とした摺動部を形成し、摺動部と円柱体の胴部との間の 段部を第1カム溝の一側カム面とした一方の基体部と、円柱体の一端に細径状と した摺動部を形成し、摺動部と円柱体の部との間の段部を第2カム溝の一側カム面とした他方の基体部とを設けると共に、一方の基体部と他方の基体部を連結して構成したカム基体と、

第1カム溝の一側カム面に対向させる他側カム面を形成し、一方の基体部の摺 動部に非回転として摺動自在に備えた第1のカム枠と、

第2カム溝の一側カム面に対向させる他側カム面を形成し、他方の基体部の摺 動部に非回転として摺動自在に備えた第2のカム枠と、

これら第1、第2のカム枠を押圧し、第1、第2のカム枠とカム基体とで形成される2条のカム溝に挿入させた各々のカム溝挿入部材をカム面に当接させる付勢手段とからなるカム装置。

【請求項4】 請求項3に記載したカム装置において、

前記第1カム溝と前記第2カム溝の一側カム面間の距離を調整する調整機構を 備えたことを特徴とするカム装置。

【請求項5】 請求項1~4のいずれか1項に記載したカム装置において、

一側カム面及び他側カム面の少なくとも一方のカム面に傾斜部を設けたことを 特徴とするカム装置。

【請求項6】 請求項5に記載したカム装置において、

一側カム面及び他側カム面の少なくとも一方のカム面に設けた傾斜部は、カム 溝挿入部材に対してカム溝の回転軸線方向のカム駆動力とその回転軸線方向に直 交する方向の押動力とを与える傾斜面を有することを特徴とするカム装置。

【請求項7】 請求項2~6のいずれか1項に記載したカム装置において、

一端部を第1のカム枠に、他端部を第2のカム枠に張架する付勢手段を設けた ことを特徴とするカム装置。

【請求項8】 請求項2~6のいずれか1項に記載したカム装置において、 第1、第2のカム枠とカム基体とを一方向に押圧する付勢手段を設けたことを 特徴とするカム装置。

【請求項9】 請求項2~6のいずれか1項に記載したカム装置において、

一端部を第1のカム枠に、他端部を第2のカム枠に張架する付勢手段と、第1 、第2のカム枠とカム基体とを一方向に押圧する付勢手段とを設けたことを特徴

3/

とするカム装置。

【請求項10】 変倍レンズと、前記変倍レンズを保持する保持枠と、前記保持枠に設けたカム溝挿入部材と、前記カム溝挿入部材を螺旋状のカム溝に挿入することにより前記変倍レンズを駆動するカム装置と、前記カム装置に駆動力を供給するモータと、からなり、

前記カム装置は、

カム溝の一側カム面を形成した一方のカム体と、

前記カム体に非回転として摺動自在に備え、前記一側カム面に対向させる他側 カム面を形成した他方のカム体と、

一方のカム体又は/及び他方のカム体を押圧してカム溝挿入部材をカム面に当接させる付勢手段とを備え、

前記カム装置により光学ズームを行うことを特徴とするカメラ。

【請求項11】 変倍レンズと、前記変倍レンズを保持する保持枠と、前記保持枠に設けたカム溝挿入部材と、前記カム溝挿入部材を螺旋状のカム溝に挿入することにより前記変倍レンズを駆動するカム装置と、前記カム装置に駆動力を供給するモータと、からなり、

前記カム装置は、

螺旋状の第1カム溝と、螺旋状の第2カム溝と、

円柱体の両側部各々に設けた細径状の摺動部と、一方側の摺動部と円柱体の胴部との間の段部に設けた第1カム溝の一側カム面と、他方の摺動部と円柱体の胴部との間の段部に設けた第2カム溝の一側カム面とを有するカム基体と、

第1カム溝の一側カム面に対向させ形成した他側カム面と、一方の摺動部に非回転として摺動自在に備えた第1のカム枠と、第2カム溝の一側カム面に対向させ形成した他側カム面と、他方の摺動部に非回転として摺動自在に備えた第2のカム枠と、

第1のカム枠と第2のカム枠を押圧し、第1のカム枠と第2のカム枠とカム基体とで形成された2条のカム溝に挿入する前記カム溝挿入部材をカム面に当接させる付勢手段とを備え、

前記カム装置により光学ズームを行うことを特徴とするカメラ。

【請求項12】 変倍レンズと、前記変倍レンズを保持する保持枠と、前記保持枠に設けたカム溝挿入部材と、前記カム溝挿入部材を螺旋状のカム溝に挿入することにより前記変倍レンズを駆動するカム装置と、前記カム装置に駆動力を供給するモータと、からなり、

前記カム装置は、

螺旋状の第1カム溝と、螺旋状の第2カム溝と、

円柱体の一端に設けた細径状の摺動部と、摺動部と円柱体の胴部との間に設けた段部である第1カム溝の一側カム面と、を有する一方の基体部と、

円柱体の一端に設けた細径状の摺動部と、摺動部と円柱体の胴部との間に設けた段部である第2カム溝の一側カム面と、を有する他方の基体部と、

前記一方の基体部と前記他方の基体部とを連結して構成したカム基体と、

第1カム溝の一側カム面に対向させ形成した他側カム面と、一方の摺動部に非回転として摺動自在に備えた第1のカム枠と、第2カム溝の一側カム面に対向させ形成した他側カム面と、他方の摺動部に非回転として摺動自在に備えた第2のカム枠と、

第1のカム枠と第2のカム枠を押圧し、第1のカム枠と第2のカム枠とカム基体とで形成された2条のカム溝に挿入する前記カム溝挿入部材をカム面に当接させる付勢部材とを備え、

前記カム装置により光学ズームを行うことを特徴とするカメラ。

### 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

#### 【発明の属する技術分野】

この発明は、カム溝にしたがって回転運動を直線運動に変換するカム装置と、 そのカム装置を使用して光学系を移動させズーミングするカメラに関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

最近のカメラは、撮影レンズのズーミングの他に、ズーミング機能を有するファインダ、フラッシュ装置などを備えたものがあるが、このようなズーミングには各種のカム装置が使われている。(例えば、特許文献1参照)

# [0003]

図26は、電子カメラ (デジタルカメラ) に備えられた撮影レンズのズーミング駆動機構10を示す斜視図である。

なお、この図面では、撮影レンズとして第1レンズ群11と第2レンズ群12 を示しているが、実際には、その他にフォーカス用の第3レンズ群を備え、ズー ミングはこれら第1~第3レンズ群によって行なわれる。

### [0004]

このズーミング駆動機構10は、第1レンズ群11のレンズ枠11aに設けたボス(軸受け部)11bと、第2レンズ群12のレンズ枠12aに設けたボス(軸受け部)12bとに軸挿したガイド軸13が設けてあり、これら第1、第2レンズ群11、12がこのガイド軸13を摺動して移動する。

### [0005]

また、レンズ枠11a、12aの各々には、ボス11b、12bとは反対側となる位置に孔部(図示省略)を設け、これら孔部に摺動杆14が軸挿させてあり、この摺動杆14によって第1、第2レンズ群11、12の回り止めを行なっている。

なお、上記したガイド軸13、摺動杆14は一端側が前固定枠15に、他端側が後固定枠16に固着されている。

### [0006]

一方、上記したボス11bにはカムピン(カム溝挿入部材)11cが、ボス12bにはカムピン(カム溝挿入部材)12cが各々突出形成してあり、これらのカムピン11c、12cがズーム用カム17のカムに圧接している。

ズーム用カム17は前側に第1カム面17a、後側に第2カム面17bを有する円柱状のカムで、上記したカムピン11cが第1カム面17a、カムピン12cが第2カム面17bに圧接している。

#### [0007]

カムピン11c、12cの圧接作用は、レンズ枠11a、12aとに係架したコイルばね18の引張り勢力による。

すなわち、コイルばね18は引張り勢力のばねで、その一端をレンズ枠11a

に、その他端をレンズ枠12aに各々係止し、これらレンズ枠11a、12aを接近させる方向のばね勢力を与えており、これより、カムピン11c、12cが各々の第1、第2カム面17a、17bに圧接する。

### [0008]

ズーム用カム17は減速機を介してモータ19によって回転駆動され、また、 ズーム用カム17の回転により、カムピン11c、12cが第1、第2カム面17a、17bに沿って駆動されることから、第1レンズ群11、第2レンズ群12が光軸方向に移動してズーミングが行なわれる。

### [0009]

上記したズーム用カム17を使用してファインダ光学系を変倍する構成のカメ ラも既に知られている。(例えば、特許文献2参照)

### [0010]

また、図27は第1カム溝111aと第2カム溝111bとを有するズーム用カム111を備えたズーミング駆動機構110を示す。

このズーミング駆動機構110は、第1レンズ群11のカムピン11cが第2カム溝111aに、第2レンズ群12のカムピン12cが第2カム溝111bに各々突入している。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

したがって、ズーム用カム111の回転にしたがってカムピン11c、12c が駆動されることから、第1レンズ群11と第2レンズ群12とが光軸方向に移 動してズーミングが行なわれる。

なお、このズーミング駆動機構110のその他の構成は図26に示したズーミング駆動機構10と同構成となっている。

### [0012]

### 【特許文献1】

特開2002-72043号公報

### 【特許文献2】

特開平10-161194号公報

# [0013]

# 【発明が解決しようとする課題】

図26に示したズーミング駆動機構10は、第1レンズ群11のカムピン11 cと第2レンズ群12のカムピン12cとにコイルばね18のばね勢力によって 互いに近づく方向に押動勢力を与え、これらカムピン11c、12cを第1、第2カム面17a、17bに圧接させる構成となっている。

### [0014]

このことから、ズーム用カム17のカム形状により、第1レンズ群11と第2レンズ群12とが光軸方向に移動するとき、第1レンズ群11と第2レンズ群1 2との間の距離が大きくなれば、コイルばね18のばね勢力の増大によってカムピン11c、12cのカム面に対する圧接力が増加する。

### [0015]

また、反対に、第1レンズ群11と第2レンズ群12との間の距離が小さくなれば、コイルばね18のばね勢力が減少するため、カムピン11c、12cのカム面に対する圧接力も減少する。

### [0016]

言換えれば、第1、第2レンズ群11、12をズーミングする各々の位置によってこれらレンズ群を移動するズーム用カム17の回転駆動力が変わり、第1、第2レンズ群11、12の間の距離が最も大きくなるズーミング位置においてカムピン11c、12cの圧接力が最も増加するため、最も大きな回転駆動力が必要となる。

### $[0\ 0\ 1\ 7]$

このことから、上記した従来のズーミング駆動機構10では、カムピン11 c 、12 c の圧接力が最も増加するズーミング位置においてもズーム用カム17を スムーズに回転させることができるモータ19を備える必要がある。

そのため、モータ19として高価なモータを用意したり、大型のモータを用意 する必要があり、また、モータ19にはズーミング位置よって高い負荷電流が流 れるために電力消費の点でも好ましくない。

### [0018]

一方、図27に示したズーミング駆動機構110は、第1レンズ群11のレンズ枠11aと第2レンズ群12のレンズ枠12aとにコイルばね18による引張り勢力を与えてカムピン11c、12cをカム面に圧接させる構成であるために、第1、第2レンズ群11、12が傾いたり、偏心することがあり、解像度を高めるために問題がある。

### [0019]

具体的に述べると、第1、第2レンズ群11、12はズーム用カム111の第 1、第2カム溝111a、111bの回転とそれらのカム溝形状にしたがって移動することから、第1、第2レンズ群11、12の間の距離が長くなるほどコイルばね18の勢力が増大する。

# [0020]

このため、第1、第2レンズ群11、12の間の距離が長くなるほどレンズ枠11a、12aがコイルばね18による引張り勢力作用で傾くようになる。

また、第1、第2レンズ群11、12の傾きはレンズの偏心をもたらす原因となっている。

#### [0021]

このように表われる第1、第2レンズ群11、12の傾きと偏心は、ガイド軸 13に対するボス11b、12bの軸孔の機械的遊びがあるほど大きくなる。

したがって、その機械的遊びは可能なるかぎり少なくすることがこのましいが 、しかし、ボス11b、12bをスムーズに摺動させるためには一定の機械的遊びを設けなければならないため、上記したような第1、第2レンズ群11、12の傾き、偏心が生ずることになる。

#### $[0\ 0\ 2\ 2\ ]$

また、上記したズーム用カム111の第1、第2カム溝111a、111bは、図28に一例として示したように、カム面が開き勾配のカム溝となっており、また、カムピン11c、12cにはテーパーが形成されている。

### [0023]

このことから、第1、第2レンズ群11、12の傾きに伴ってカムピン11 c 、12 c の突出方向が変わると、カム面に対するカムピン11 c 、12 c の当接 位置がずれるために、第1、第2レンズ群11、12の移動間隔にバラツキが生 ずる。

つまり、カム軸がずれることから、第1、第2レンズ群11、12の正規移動 位置がずれ、ズーミング位置によって第1、第2レンズ群11、12の移動間隔 がばらついてズーミング精度が低下する。

# [0024]

本発明は上記した実情にかんがみ、カム面に対するカムピンの圧接力を一定にし、カムの回転駆動力を可能なるかぎり少なくすることができるカム装置とガイド軸を摺動させる被移動物に傾きを生じさせることなく、また、被移動物の移動距離にバラツキを生じさせることのないカム装置を提供することを第1の目的とし、さらに、そのカム装置を光学系のズーム用カムとして備えたカメラを提供することを第2の目的とする。

### [0025]

# 【課題を解決するための手段】

上記した第1の目的を達成するため、本発明では、第1の発明として、螺旋状のカム溝を有し、カム溝に挿入されたカム溝挿入部材をカム駆動し、そのカム駆動力によって被移動物を移動させるためのカム装置において、カム溝の一側カム面を形成した一方のカム体と、このカム体に非回転として摺動自在に備え、前記の一側カム面に対向させる他側カム面を形成した他方のカム体と、一方のカム体又は/及び他方のカム体を押圧してカム溝挿入部材をカム面に当接させる付勢手段とからなるカム装置を提案する。

#### [0026]

この第1の発明によれば、一方のカム体のカム面と他方のカム体のカム面とで カム溝が形成され、また、このカム溝に挿入したカム溝挿入部材がこれらカム体 を押圧する付勢手段によってカム面に当接するので、カム溝挿入部材がカム溝の 全域で一定の圧接力でカム面に当接するカム装置となる。

### [0027]

そして、カム溝挿入部材の圧接力はカム体を押圧する付勢手段のばね勢力で定めることができるから、カム溝挿入部材を最適な圧接力でカム面に当接させるこ

とができる。

このことから、被移動物の移動が円滑となる他、カム体を回転させるモータな どの駆動源の小型化と電力消費の点で有利となる。

# [0028]

第2の発明としては、螺旋状の第1、第2カム溝を有し、各カム溝に挿入されたカム溝挿入部材をカム駆動し、そのカム駆動力によって被移動物を移動させるためのカム装置において、円柱体の両側部各々に細径状とした摺動部を設け、一方側の摺動部と円柱体の胴部との間の段部を第1カム溝の一側カム面とし、他方側の摺動部と円柱体の胴部との間の段部を第2カム溝の一側カム面として形成したカム基体と、第1カム溝の一側カム面に対向させる他側カム面を形成し、一方の摺動部に非回転として摺動自在に備えた第1のカム枠と、第2カム溝の一側カム面に対向させる他側カム面を形成し、他方の摺動部に非回転として摺動自在に備えた第2のカム枠と、これら第1、第2のカム枠を押圧し、第1、第2のカム枠とカム基体とで形成した2条のカム溝に挿入させた各カム溝挿入部材をカム面に当接させる付勢手段とからなるカム装置を提案する。

# [0029]

この第2の発明は、カム基体に形成した第1、第2カム溝の一側カム面と、第 1、第2のカム枠に形成した他側カム面とによって2条のカム溝が形成され、各 々のカム溝に挿入したカム溝挿入部材が第1、第2のカム枠を押圧する付勢手段 のばね勢力でカム面に当接するカム装置となる。

### [0030]

したがって、第1の発明と同様に各々のカム溝挿入部材がカム溝全域で一定の 圧接力でカム面に当接するようになる。

この結果、2条のカム溝によるカム駆動力によって各々の被移動物を円滑に移動させることができ、カム装置の駆動源の小型化と電力消費の点で有利となる。

### [0031]

第3の発明は、螺旋状の第1、第2カム溝を有し、各カム溝に挿入されたカム 溝挿入部材をカム駆動し、そのカム駆動力によって被移動物を移動させるための カム装置において、円柱体の一端に細径状とした摺動部を形成し、摺動部と円柱 体の胴部との間の段部を第1カム溝の一側カム面とした一方の基体部と、円柱体の一端に細径状とした摺動部を形成し、摺動部と円柱体の胴部との間の段部を第2カム溝の一側カム面とした他方の基体部とを設けると共に、一方の基体部材と他方の基体部を連結して構成したカム基体と、第1カム溝の一側カム面に対向させる他側カム面を形成し、一方の基体部の摺動部に非回転として摺動自在に備えた第1のカム枠と、第2カム溝の一側カム面に対向させる他側カム面を形成し、他方の基体部の摺動部に非回転として摺動自在に備えた第2のカム枠と、これら第1、第2のカム枠を押圧し、第1、第2のカム枠とカム基体とで形成される2条のカム溝に挿入させた各々のカム溝挿入部材をカム面に当接させる付勢手段とからなるカム装置を提案する。

### [0032]

この第3の発明では、第1、第2カム溝の一側カム面間距離を調整することができる。

すなわち、カム基体の連結部を調整して第1、第2カム溝に挿入されたカム溝 挿入部材をカム溝の回転軸線方向に移動調整し、部品のばらつきや組込みのばら つきに起因するフォーカスバックのずれを調整することができる。

### [0033]

第4の発明は、第3の発明のカム装置において、前記第1カム溝と前記第2カム溝の一側カム面間の距離を調整する調整機構を備えたことを特徴とするカム装置を提案する。

### [0034]

第5の発明は、第1~第4のいずれかのカム装置において、一側カム面及び他側カム面の少なくとも一方のカム面に傾斜部を設けたことを特徴とするカム装置を提案する。

### [0035]

この第5の発明では、カム溝挿入部材が当接するカム面に傾斜部が設けてあるので、カム溝挿入部材がカム溝の回転軸線方向のカム駆動力を受ける他に、この回転軸線方向に対して直交する方向の押動力を受ける。

### [0036]

具体的には、カム溝挿入部材がカム溝の回転によって上記した押動力を受けることから、被移動物がガイド軸を摺動する構成である場合は、被移動物がガイド軸に対接し、被移動物とガイド軸との間の機械的遊びが吸収され、被移動物のガタつきがなくなる。

### [0037]

第6の発明は、第5の発明のカム装置において、一側カム面及び他側カム面の少なくとも一方のカム面に設けた傾斜部は、カム溝挿入部材に対してカム溝の回転軸線方向のカム駆動力とその回転軸線方向に直交する方向の押動力とを与える傾斜面を有することを特徴とするカム装置を提案する。

この第6の発明のカム装置は、第5の発明の一実施形態である。

### [0038]

第7の発明は、第2~第6発明のいずれかの発明のカム装置において、一端部を第1のカム枠に、他端部を第2のカム枠に張架する付勢手段を設けたことを特徴とするカム装置を提案する。

このように構成することにより、一つの付勢手段によって第1、第2のカム枠 を押圧することができる。

#### [0039]

第8の発明は、第2~第6発明のいずれかの発明のカム装置において、第1、 第2のカム枠とカム基体とを一方向に押圧する付勢手段を設けたことを特徴とす るカム装置を提案する。

### [0040]

この第8の発明は、カム基体と第1、第2カム枠との全体を付勢手段によって 一方向に押圧することにより、カム溝挿入部材をカム面に当接させ、また、カム 装置の全体が一方向に押動されるので、カム装置の回転軸部の機械的なガタが吸 収される。

#### [0041]

第9の発明は、第2~第6の発明のいずれかの発明のカム装置において、一端 部を第1のカム枠に、他端部を第2のカム枠に張架する付勢手段と、第1、第2 のカム枠とカム基体とを一方向に押圧する付勢手段とを設けたことを特徴とする カム装置を提案する。

この第9の発明は、第7、第8の発明の付勢手段を備えた構成となっている。

### [0042]

第10の発明は、変倍レンズと、前記変倍レンズを保持する保持枠と、前記保持枠に設けたカム溝挿入部材と、前記カム溝挿入部材を螺旋状のカム溝に挿入することにより前記変倍レンズを駆動するカム装置と、前記カム装置に駆動力を供給するモータと、からなり、前記カム装置は、カム溝の一側カム面を形成した一方のカム体と、前記カム体に非回転として摺動自在に備え、前記一側カム面に対向させる他側カム面を形成した他方のカム体と、一方のカム体又は/及び他方のカム体を押圧してカム溝挿入部材をカム面に当接させる付勢手段とを備え、前記カム装置により光学ズームを行うことを特徴とするカメラを提案する。

この第10の発明は、例えば、前記カム装置によって、撮影レンズのズーミング、ファインダ光学系のズーミング、フラッシュ光学系のズーミングなどを行なうカメラとなる。

### [0043]

第11の発明は、変倍レンズと、前記変倍レンズを保持する保持枠と、前記保持枠に設けたカム溝挿入部材と、前記カム溝挿入部材を螺旋状のカム溝に挿入することにより前記変倍レンズを駆動するカム装置と、前記カム装置に駆動力を供給するモータと、からなり、前記カム装置は、螺旋状の第1カム溝と、螺旋状の第2カム溝と、円柱体の両側部各々に設けた細径状の摺動部と、一方側の摺動部と円柱体の胴部との間の段部に設けた第1カム溝の一側カム面と、他方の摺動部と円柱体の胴部との間の段部に設けた第2カム溝の一側カム面とを有するカム基体と、第1カム溝の一側カム面に対向させ形成した他側カム面と、一方の摺動部に非回転として摺動自在に備えた第1のカム枠と、第2カム溝の一側カム面に対向させ形成した他側カム面と、他方の摺動部に非回転として摺動自在に備えた第2のカム枠と、第1のカム枠と第2のカム枠とかム基体とで形成された2条のカム溝に挿入する前記カム溝挿入部材をカム面に当接させる付勢手段とを備え、前記カム装置により光学ズームを行うことを特徴とするカメラを提案する。

### [0044]

このように構成することにより、カムピンがカム溝の全域で均一な圧接力でカム面に圧接することから、レンズのズーミング位置に関係なくズーム用カムの回転駆動力がほぼ一定となる。

したがって、ズーム用カムを駆動するモータなどが大型化しないので、カメラ の小型化とローコスト化に適する。

# [0045]

第12の発明は、変倍レンズと、前記変倍レンズを保持する保持枠と、前記保 持枠に設けたカム溝挿入部材と、前記カム溝挿入部材を螺旋状のカム溝に挿入す ることにより前記変倍レンズを駆動するカム装置と、前記カム装置に駆動力を供 給するモータと、からなり、前記カム装置は、螺旋状の第1カム溝と、螺旋状の 第2カム溝と、円柱体の一端に設けた細径状の摺動部と、摺動部と円柱体の胴部 との間に設けた段部である第1カム溝の一側カム面と、を有する一方の基体部と 、円柱体の一端に設けた細径状の摺動部と、摺動部と円柱体の胴部との間に設け た段部である第2カム溝の一側カム面と、を有する他方の基体部と、前記一方の 基体部と前記他方の基体部とを連結して構成したカム基体と、第1カム溝の一側 カム面に対向させ形成した他側カム面と、一方の摺動部に非回転として摺動自在 に備えた第1のカム枠と、第2カム溝の一側カム面に対向させ形成した他側カム 面と、他方の摺動部に非回転として摺動自在に備えた第2のカム枠と、第1のカ ム枠と第2のカム枠を押圧し、第1のカム枠と第2のカム枠とカム基体とで形成 された2条のカム溝に挿入する前記カム溝挿入部材をカム面に当接させる付勢部 材とを備え、前記カム装置により光学ズームを行うことを特徴とするカメラを提 案する。

#### [0046]

このように構成したカメラは、カム装置の第1、第2カム溝間の距離を調整することができるので、部品のばらつきや組付けのばらつきに起因するバックフォーカスの誤差などを調整することができる。

### [0047]

### 【発明の実施の形態】

次に、本発明を電子カメラに実施した第1の実施形態について図面に沿って説明する。

図1は撮影レンズのズーミング駆動機構20を示す斜視図、図2は同ズーミング駆動機構20の正面図である。

# [0048]

これらの図面において、21は第1レンズ群、22は第2レンズ群を示し、これら第1、第2レンズ群21、22は図26、図27に示した従来例のものと同様に構成してあり、それらのレンズ枠21aに設けたボス21bと、レンズ枠22aに設けたボス22bとにガイド軸23を摺動自在に軸挿させ、第1、第2レンズ群21、22をガイド軸23によって支持させてある。

### [0049]

また、ボス21b、22bとは反対となるレンズ枠21a、22aの位置には 孔部(図示省略)を設け、これらの孔部に摺動杆24を摺動自在に軸挿させ、第 1、第2レンズ群21、22の回り止めを行なう構成としてある。

### [0050]

さらに、上記のボス21bに突出形成した第1レンズ群21のカムピン(カム溝挿入部材)21cとボス22bに突出形成した第2レンズ群22のカムピン(カム溝挿入部材)22cとがズーム用カム25のカム溝に挿入させてあり、第1、第2レンズ群21、22をズーム用カム25の回転にしたがって光軸方向にカム送りする。(図3参照)

なお、ズーム用カム25はズーム用モータ26によって回転駆動される。

#### $[0\ 0\ 5\ 1]$

上記したガイド軸23と摺動杆24の一端側は前固定枠27に、他端側は後固定枠28に各々固着してあり、ズーム用カム25は前固定枠27の軸受部27a と、後固定枠28に固着された支持固定枠29の軸受部29a(図6参照)とによって回転自在に支持してある。

### [0052]

なお、前固定枠27と後固定枠28とには被写体像光を通過させる窓孔27b 、28aを形成し、さらに、後固定枠28の窓孔直後にはCCD(固体撮像素子 ) 30が組込んである。(図1、図3参照)

### [0053]

他方、図1に示す第3レンズ群31はフォーカス用レンズで、そのレンズ枠3 1 a に設けたボス31bにはガイド軸23を軸挿させてこの第3レンズ群31を 支持させてある。

第3レンズ群31は、レンズ枠31aの一部に設けたナットねじ32がフォーカス用モータ33によって回転駆動されるリードスクリュ34によってねじ送りされることで、光軸方向に進退移動する。

### [0054]

その他、図1に示す参照符号35はレンズ枠22aに取付けたシャッタユニット、36はカバー板、37はカバー板に取付けたズーム用フォトインタラプタ、38はフォーカス用フォトインタラプタ、39は第3レンズ群31のガタ防止用のスプリングであり、ボス31bを一方向に付勢することにより、リードスクリュ34とナット32等のガタを吸収する。

ズーム用フォトインタラプタ37はズーミングの初期位置を検出し、フォーカス用フォトインタラプタ38はフォーカシングの初期位置を検出する。

#### [0055]

上記のように構成した撮影レンズのズーミング駆動機構20は、ズーム用モータ26によりズーム用カム25を回転駆動することで、第1、第2レンズ群21、22がガイド軸23に沿って移動してズーミングが行なわれ、また、フォーカス用モータ33によりリードスクリュ34を回転駆動することで、ナットねじ32がねじ送りされ、第3レンズ群31が移動してフォーカシングが行なわれる。

なお、第3レンズ群31はズーミング時にも移動するようになっている。

#### [0056]

一方、上記したズーミング駆動機構20にカム装置として備えているズーム用カム25について、図3、図4、図5を参照して説明する。

図3は、第3レンズ群31、フォーカス用モータ33、シャッタユニット35、カバー板36などを取り外して示した図1同様のズーミング駆動機構20の斜視図、図4はズーム用カム25の斜視図、図5はズーム用カムの分解斜視図であ

る。

### [0057]

図示するように、ズーム用カム25は、第1カム溝40と第2カム溝41を有する円筒形カムで、円筒状のカム基体251と、このカム基体251の両側に摺動自在に嵌合させる円筒状のカム枠252、253と、これらカム枠252、253を近づく方向に押圧する引張り勢力のコイルばね254とより構成してある。

### [0058]

カム基体251は、その胴部251a両側を細径状とした摺動部251b、251cを設け、胴部251aと摺動部251bとの間の段部を第1カム溝40を形成するための一側カム面40aとして形成し、胴部251aと摺動部251cとの間の段部を第2カム溝41を形成するための一側カム面41aとして形成してある。

### [0059]

また、カム基体251には、両側端から筒軸方向に沿って形成した長形孔251d、251eを設け、これらの長形孔251d、251eに、カム枠252、253の突片部252a、253aを摺動自在に嵌合させるようにして、カム枠252、253をカム基体251と一体的に回転させるようにしてある。

なお、カム基体251の胴部251aに形成した孔部251fはコイルばね254を取付けるためのものであり、また、摺動部251b、251cの端部に形成した段差部251g、251hは、カム枠252、253の移動を規制するものである。

### [0060]

他方、カム枠252は、一端円周部を第1カム溝40の他側カム面40bとして形成してあり、また、その他端には内向きのフランジ252bが形成してある。

さらに、このカム枠252には、上記した突片部252aより筒内に突出させたばね掛け部252cが設けてある。

### [0061]

カム枠253は、一端円周部を第2カム溝41の他側カム面41bとして形成してあり、また、その他端には内向きのフランジ253bが形成してある。

さらに、このカム枠253には、上記した突片部253aより筒内に突出させたばね掛け部253cが設けてある。

### [0062]

上記のように形成したカム基体251、カム枠252、253は、カム枠252をカム基体251の摺動部251bに嵌合し、カム枠253を摺動部251cに嵌合させた後、コイルばね254の一端部をカム枠252のばね掛け部252cに、その他端部をカム枠253のばね掛け部253cに各々係止する。

### [0063]

コイルばね254はカム枠252、253を近づける方向に押圧するため、カム枠252が摺動部251bを摺動し、そのフランジ部252bがカム基体251の段差部251gに突き当るまで進み、この状態で一側カム面40aと他側カム面40bとによって第1カム溝40が形成される。

### [0064]

同様に、カム枠253が摺動部251cを摺動し、そのフランジ部253bが 段差部251hに突き当り、この状態で一側カム面41aと他側カム面41bと によって第2カム溝41が形成される。

このように形成されたカム溝40、41は、ズーミングに必要な第1、第2レンズ群21、22の移動に合せた螺旋状カム溝として形成することができる。

### [0065]

上記のように構成したズーム用カム25は、図3に示した如く、第1カム溝40に第1レンズ群21のカムピン21cを挿入(突入)させ、第2カム溝41に第2レンズ群22のカムピン22cを挿入(突入)させる。

このように、カムピン21c、22cを挿入すると、カム枠252のフランジ部252bが段形部251gより僅か後退し、同様にカム枠253のフランジ部253bも段形部251hより僅か後退するようになる。

### [0066]

したがって、カムピン21cがカム枠252のカム面40bに押圧され、カム

ピン22cがカム枠253のカム面41bによって押圧されるため、これらカムピン21c、22cがカム溝40、41の全域において一定の圧接力でカム面に当接するようになる。

### [0067]

また、カムピン21 c、22 cのカム面に対する圧接力はコイルばね254の引張り勢力によって決めることができるから、コイルばね254として適度の引張り勢力を有するものを選べばカムピン21 c、22 cを最適な圧接力とすることができる。

### [0068]

したがって、ズーム用カム 2 5 は一定のモータ駆動力で回転させることができ、また、第1、第2レンズ群 21、22の移動駆動もスムーズに行なうことができる。

この結果、ズーム用カム 2 5 が変動の少ない軽負荷のカム装置となるので、ズーム用モータ 2 6 としては電力消費の少ない小型モータを使用することができる

### [0069]

図6は図2上のA-A線で切断し、ズーム用カム25の断面とその駆動系を示した断面図である。

図示する如く、ズーム用カム25の後端側には内歯車42が設けてあり、この 内歯車42の突出部42aがカム基体251の内孔に突入し、また、その突出部 42aの周囲部に設けたキー42bがカム基体251の内孔部に形成したキー溝 251iに嵌合している。

これより、ズーム用カム25が内歯車42と一体的に回転する。

# [0070]

また、内歯車42は支持固定枠29に設けた軸受部29aに回転自在に支持され、さらに、この内歯車42には連動小歯車43が噛合している。

この連動小歯車43は減速装置44を介してズーム用モータ26によって回転 駆動するもので、内歯車42を回転し、ズーム用カム25を回転させる。

### [0071]

上記のように実施する撮影レンズのズーミング駆動機構20は、カムピン21 c、22cが第1、第2カム溝40、41の全域で一定の圧接力となるズーム用カム25となる他に、このズーム用カム25と同芯線上にズーム用モータ26を配設したので、カメラの横方向の幅(図2において左右方向の幅)を短縮することができ、さらに、変倍用の第1、第2レンズ群21、22とフォーカス用の第3レンズ群31とを同一のガイド軸23によって支持させて移動させる構成としたので、レンズ群の偏心、倒れが生じにくいものとなる。

# [0072]

図7は第2実施形態として示したズーミング駆動機構50を示す。

このズーミング駆動機構50は、カム枠252、253に形成した他側カム面40b、41bを所定の角度で傾斜させたことが特徴となっており、その他は図1~図6に示したズーミング駆動機構20と同構成となっている。

なお、図7は図2上のB-B線に沿った断面図に相当する。

図8は第1、第2カム溝40、41とカムピン21 c、22 cとの構成部分を拡大して示す断面図であり、この図より分かる通り、第1、第2カム枠252、253の他側カム面40b、41bは、枠外周面に向かって昇り勾配とした傾斜のカム面として形成してある。

### [0073]

他側カム面40b、41bをこのように傾斜面とすることにより、カムピン2 1 c、22 cが図示F1方向の押動力を受ける。

すなわち、第1、第2カム枠252、253にはコイルばね254によって図示F2方向のばね勢力が作用することから、他側カム面40b、41bの傾斜面により押動されるカムピン21c、22cが、一側カム面40a、41aに圧接する力の他に、カム溝の回転軸線に対して直交する方向となる押動力F1を受ける。

### [0074]

カムピン21 c、22 cに作用する上記の押動力F1は、ボス21 b、22 b の支軸孔21 d、22 d (図8参照)の孔面部をガイド軸23に当接させるように働き、これによって支軸孔21 d、22 dとガイド軸23との機械的遊びが吸

収されるようになる。

### [0075]

上記のように構成したズーム用カム25は、カムピン21c、22cが第1、第2カム溝40、41の全域で一定の圧接力で当接し、これらカムピン21c、22cをズーム用カム25の回転にしたがってカム溝の回転軸線方向(図7、図8において左右方向)に移動駆動し、第1、第2レンズ群21、22をガイド軸23に沿って移動させる。

### [0076]

また、上記したようにボス21b、22bが機械的遊びがなくガイド軸23を 摺動することから、第1、第2レンズ群21、22に傾きや偏心が生じない。

この結果、ズーミング精度を高めることができるズーム用カム25 (カム装置) を備えたズーミング駆動機構となる。

### [0077]

図9(A)、(B)、(C)は、第1、第2カム溝40、41のカム面傾斜位置を変えた他の実施形態を示す図8同様の断面図である。

図9(A)は、第1、第2カム溝40、41の一側カム面40a、41aを傾斜形成した実施形態、図9(B)は、第1、第2カム溝40、41の一側カム面40a、41aと他側カム面40b、41bとの両カム面を傾斜形成した実施形態、図9(C)は、第1、第2カム溝40、41の他側カム面40b、41bとカムピン21c、22cとを傾斜形成した実施形態である。

### [0078]

このように構成してもカムピン21c、22cには押動力F1が作用するから、図8に示す実施形態と同様にボス21b、22bとガイド軸23との機械的遊びを吸収することができ、第1、第2レンズ群21、22の傾きや偏心を防止することができる。

また、図9 (B) に示す構成のように両カム面を傾斜形成することにより、一方のカム面を傾斜形成したものに比べ、よりスムーズなズーム機構動作を実現することができる。

なお、図8、図9 (A)、(B)に示す実施形態においても、カム面に当接す

るカムピン21 c、22 cの当接部を傾斜形成してもよい。

### [0079]

図10は、上記したズーミング駆動機構50において、ズーム用カム25の軸受けガタを吸収するために、前固定枠27の軸受部27aにコイルばね45を設けた実施形態を示す。

このコイルばね45は、ズーム用カム25を一方向に押圧してズーム用カム25の回転軸方向の働きを防止し、第1、第2レンズ群21、22の移動位置精度を高めるものである。

### [0080]

図11は、前固定枠27の軸受部27aに一つのコイルばね46を設け、このコイルばね46によって第1、第2カム枠252、253を押圧すると共に、ズーム用カム25の軸受けガタを吸収する実施形態を示す。

### [0081]

この実施形態は、第1のカム枠252を押圧することで、カムピン21cを介してカム基体251を押圧し、また、カムピン22cを介して第2のカム枠253を一方向に押圧する構成としてある。

このように構成することにより、第1、第2カム枠252、253に係架した コイルばね254が不要となる。

### [0082]

図12~図14は上記したところのズーミング駆動機構20、50と同様のズーミング駆動機構を鏡筒を具備せずに備えた鏡筒レスの電子カメラ (デジタルカメラ) の一例を示す。

なお、図12はカメラ平面図、図13はカメラ正面図、図14はカメラ背面図 である。

### [0083]

図示するように、この電子カメラは正面から見て、横幅、縦幅を広く奥行き幅 を狭くした薄型のカメラ形態となっている。

また、この電子カメラは、コントローラ、メモリカード、演算部、メモリカー ド収納部などを備えたカメラ本体部60と撮影レンズなどを備えた光学系収納部 61とを別体のボックス状体として構成してある。

そして、カメラ本体部60と光学系収納部61は連結部62によって適度の節度をもって回転できるように連結してある。

### [0084]

なお、図示するように、カメラ本体部60の上面には、シャッタボタン63、 電源スイッチ64を設け、また、カメラ本体部60の背面には、液晶モニタ65 、選択・決定ボタン66、ズームボタン67、モード選択ボタン68などが設け てあり、更に、図示しないがカメラ本体60の内部には、CPUを含む各種回路 基板、電源を供給するバッテリー、メモリカード収納部が収納してある。

さらに、光学系収納部61の上面には、撮影レンズ窓69とフラッシュユニットの発光窓70などが設けてあり、内部には、ズーミング駆動機構20、50、 90、後述するフラッシュユニット80を遮光して収納してある。

このように、カメラ本体部60には、表示部、操作部、バッテリー、メモリカード収納部、回路基板を集約して配置すると共に、光学系収納部61には、光学機構、フラッシュユニット80を集約して配置することにより、カメラ全体の薄型化を実現している。

### [0085]

上記した電子カメラは極く薄形のカメラ形態であることから携帯に便利である。

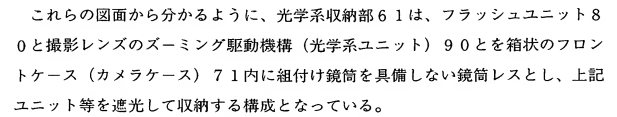
一方、撮影する場合には、図15に一例として示したように、撮影レンズ窓6 9が正面を向くように光学系収納部61を回転させる。

この状態でカメラ本体部60を手で握りシャッタレリーズすることができるので、カメラ振れの極めて少ないカメラとなる。

また、図15とは逆側に光学系収納部61を回転させ、液晶モニタ65と同方向を撮影することもできる。

#### [0086]

図16はリアケース(カメラケース)を取り外して内部構成を示した上記光学 系収納部61の斜視図、図17はその光学系収納部61の横断面図、図18は当 該光学系収納部61の分解斜視図である。



よって、光学系収納部61は薄型に形成した光学系ユニットの高さ寸法により 規制される厚さに抑えられ、カメラの薄型化を実現できる。

# [0087]

フラッシュユニット80は、発光窓70内に配設した発光部81、フロントケース71内の最奥部であって光学系ユニットの後方に隣接配置したメインコンデンサ82、フロントケース71内の光学系ユニットの側部に隣接配設した配線基板83などから構成してある。

### [0088]

また、ズーミング駆動機構90は、小ねじ91によってフロントケース71内にねじ止めして配置してあり、撮影レンズ窓69から第1、第2、第3レンズ群21、22、31からなる撮像光学系に撮影像光が入光するようになっている。

なお、このズーミング駆動機構90には半田屑や塵などの侵入を防ぐカバー92が設けてある。

### [0089]

上記のように、フラッシュユニット80とズーミング駆動機構90を組付けたフロントケース71にはリアケース72をねじ止めする。

具体的には図18に示した如く、リアケース72の一方側にフロントケース71から差し入れる小ねじ93によってねじ止めし、また、リアケース72の他方側は連結部62の一方舌片62aによってねじ止めする。

### [0090]

すなわち、連結部62の一方舌片62aをフロントケース71とリアケース7 2とに小ねじ73によって止着しこれらケース71、72を一体的に固着する。

なお、連結部62の他方舌片62bはカメラ本体部60のケースにねじ止めするもので、その管状部62cによってカメラ本体部60と光学系収納部61と回転自在に連結すると共に、これらの間の電気配線を行なうようになっている。

その他、図18に示した94はカム押動ピン、95はカムスプリング、96は 撮像ユニットであるが、これらについては後述する。

### [0091]

上記のように構成した光学系収納部61は、特にレンズ鏡筒を設ける必要がなく、レンズ口径に合せた奥行幅とすることができるので、極薄型の電子カメラに 適するものとなる。

# [0092]

図19は上記したズーミング駆動機構90の斜視図である。

このズーミング駆動機構90は既に述べたところのズーミング駆動機構20、50と同様の構成となっているが、ただ、このズーミング駆動機構90はズーム用カム25を撮影レンズ群の左側に配設し、また、ズーム用モータ26は前側に、フォーカス用モータ33は後側に各々配設してある。

前述の図1等の実施形態と異なり、このようにズーム用モータ26とフォーカス用モータ33とを前側と後側に分けて配設することにより、2つのモータを重ねて配置するものと比べ、より薄型化が図られる。また、2つのモータ間の電磁的干渉も防ぐことができる。

### [0093]

また、ズーム用カム25については図20に示すように、2つの筒状基体35 1、352からカム基体251が構成してある。

具体的には、筒状基体351の挿入杆部351aを筒状基体352内に挿入し、筒状基体352の孔部352aから差し入れた偏心ピン74を挿入杆部351aのピン孔351bに嵌着してこれら筒状基体351、352を一体的に連結する。

### [0094]

すなわち、偏心ピン74を回動させて挿入杆部351aの挿入深さを調整して 筒状基体351に形成した一側カム面40aと筒状基体352に形成した一側カ ム面41aとの間の距離を微調整する。

なお、一側カム面40a、41aがカム枠252、253の他側カム面40b 、41bとで第1、第2カム溝40、41を形成することは既に述べたところで ある。

### [0095]

一方、このズーム用カム25のカム枠252には、ピン受片部252eが内部に向かって突出形成してあり、このピン受片部252eが筒状基体351の長孔351c内を摺動するようにしてある。

そして、このピン受片部252eをカム押動ピン94によって押動してカム枠252、253とカム基体251を一方向に押動する。

### [0096]

図17に示してあるように、カム押動ピン94は前固定枠27の孔部27cより挿入し、その先端をピン受片部252eに当接させ、また、このカム押動ピン94は上記の孔部27cに内装させたカムスプリング95によって押動勢力が与えてある。

なお、カム押動ピン94とカムスプリング95は発光部81から張出させた板部によって抜け止めするようにしてある。

# [0097]

上記したズーム用カム25において、カム枠253はその内部に設けたキー凸部を筒状基体352のキー溝352bに嵌合させることで筒状基体352と一体回転するようにしてある。

また、このカム枠253には連動歯車75を設け、この連動歯車75を減速装置44を介してモータ駆動する。

### [0098]

このズーミング駆動機構90の減速装置44は図21に示すように、前歯車群と後歯車群とで構成してある。

前歯車群は、ズーム用モータ26のピニオン44aに大径歯車部を噛合させた 歯車44bと、この歯車44bの小径歯車部を噛合させた歯車44cとから構成 してある。

なお、歯車44cは回転杆44dの前端に設けてあり、この回転杆44dを介 して後歯車群を連動する。

### [0099]

後歯車群は、回転杆44dの後端に設けた歯車44eと、この歯車44eに大 径歯車部を噛合させた歯車44fと、この歯車44fの小径歯車部に大径歯車部 を噛合させた歯車44gとから構成してあり、歯車44gの小径歯車部にカム枠 253の連動歯車75が噛合している。

# [0100]

このように前歯車群と後歯車群とに分けることによって減速歯車の配置部所が 2分されるため、撮影レンズ径に合せた減速装置44となり、光学系吸収部61 の薄型化に適するようになる。

より詳しく説明すると、減速歯車を一ケ所にまとめて配置しようとすると、充分な減速比を確保するにはズーム機構のズーム方向に減速歯車群を延在して配置 しなれけばならず、ズーム機構が長くなり小型化をはばむことになる。

また、長さを変えずに充分な減速比を確保するには、歯車を大径化しなければならず、撮影レンズ径に合せた減速装置を実現できず、薄型化を阻止してしまう

# [0101]

図22は撮像ユニット96の分解斜視図である。

この撮像ユニット96は、ホルダー97、マスク98、フィルター(LPF) 99、ラバー100、CCD101、プレート102、配線基板103とから構 成してある。

具体的には、ホルダー97とプレート102の間にマスク98、フィルター99、ラバー100、CCD101を挟むようにしてホルダー97をプレート102に小ねじ104によってねじ止めして一体的なユニット構成とし、その後、CCD101を配線基板103に電気接続してこの配線基板103を取付ける。

#### [0102]

このように構成した撮像ユニット96は、図23、図24に示してあるように 、ズーミング駆動機構90の後固定枠28に取付ける。

具体的には、後固定枠28には基準面28bと係止突部28cとが設けてあり、また、この後固定枠28には撮像ユニット96を挟持する板ばね105、106が取付けてある。

# [0103]

したがって、プレート102の両側張出片部を基準面28bと板ばね105、106との間に差し入れると、プレート102の取付孔102aに一方の係止突部28cが突入し、プレート102の取付け溝102bに他方の係止突部28cが係合し、また、2つの板ばね105、106の弾性挟持力によって撮像ユニット96が取付けられる。

# [0104]

なお、図23、図24は説明の便宜上、配線基板103を取り外した状態を示しているが、実際には図25に示したように撮像ユニット96が取付けられる。

### [0105]

以上、本発明の実施形態で説明したように、本発明のカム装置は、カム面に傾斜部を設けたことから、カム枠に与えるばね部材のばね勢力によってカム溝挿入部材がカム溝の回転軸線方向のカム駆動力の他に、その回転軸線方向に直交する方向の押動力を受ける。

# [0106]

このことから、被移動物とガイド軸との間の機械的遊びがカム溝挿入部材に作用する上記の押動力によって吸収されることから、被移動物が機械的なガタを伴なわずガイド軸を摺動するようになる。

#### [0107]

また、本発明では上記したカム装置をズーム用カムとしてカメラに備えたので、ズーム用カムを均一性のある軽負荷のものとすることができ、この結果、ズーム用カムの駆動源として小型化とローコスト化を計ることができるカメラとなる

### [0108]

さらに、カム面に傾斜部を設けたズーム用カムは、ズームレンズの軸受け部とガイド軸との間の機械的ガタが吸収されるので、レンズの傾きや偏心がほとんど生じなく、これよりズーミング精度を高めることができるカメラとなる。

### [0109]

特に、カメラに備えた本発明のズーム用カムは、第1、第2カム溝の距離間隔

を微調整することができるので、部品のばらつきや組込みのばらつきに起因する バックフォーカスの誤差などを調整することができるカメラとなる。

### [0110]

なお、本発明のカム装置を撮影レンズのズーミング駆動機構のズーム用カムと して備えた実施形態について説明したが、フアインダーやフラッシュ装置の変倍 用レンズをズーミングするカム装置としても同様に実施することができる。

### [0111]

また、本発明のカム装置はカメラにかぎらず、その他の機器に備えるカム装置としても実施することができる他、カム基体251と一方のカム枠252(または253)とで構成することができる。

この場合には、カム基体251とカム枠252とに相反する方向のばね勢力を与え、或いは、カム基体251とカム枠252とを一体的に一方向に押圧するばね勢力を与えるようにする。

### [0112]

# 【発明の効果】

上記した通り、本発明によれば、螺旋状のカム溝の全域でカム溝挿入部材の圧接力を一定にすることができると共に、最も適当なカム溝挿入部材の圧接力としてカム駆動力を小さくすることができるカム装置及びカメラとなる。

### 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

カム装置をズーム用カムとして備える電子カメラのズーミング駆動機構の第1 実施形態を示す斜視図である。

### 【図2】

上記ズーミング駆動機構の正面図である。

### 【図3】

ズーム用カムの構成部を示した図1同様のズーミング駆動機構の斜視図である

### 【図4】

ズーム用カムの斜視図である。

### 【図5】

ズーム用カムの分解斜視図である。

### 【図6】

図2上のA-A線断面図である。

### 【図7】

カム装置をズーム用カムとして備える電子カメラのズーミング駆動機構の第2 実施形態を示す断面図である。

# 【図8】

カム溝とカムピンの構成部を示す拡大部分断面図である。

### 【図9】

(A)、(B)、(C)は他の実施形態を示す図8同様の拡大部分断面図である。

### 【図10】

ズーム用カムの軸受部に生ずる機械的遊びを吸収するコイルばねを設けた実施 形態を示す図7同様の断面図である。

#### 【図11】

一つのコイルばねによってカムピンの圧接力を得る一方、ズーム用カムの軸受部に生ずる機械的遊びを防ぐようにした実施形態を示す図7同様の断面図である。

### 【図12】

上記したズーミング駆動機構を備える電子カメラの一例として示したカメラ平 面図である。

### 【図13】

図12に示す電子カメラのカメラ正面図である。

# 【図14】

図12に示す電子カメラのカメラ背面図である。

### 【図15】

図12に示す電子カメラの撮影状態の一例を示すカメラ正面図ある。

### 【図16】

図12に示す電子カメラの光学系吸収部をリアケースを取外して示した斜視図である。

### 【図17】

上記した光学系吸収部の横断面図である。

### 【図18】

上記した光学系吸収部の分解斜視図である。

### 【図19】

上記した光学系吸収部に備えたズーミング駆動機構を示す斜視図である。

### 【図20】

図19に示したズーミング駆動機構に備えたズーム用カムを示す分解斜視図で ある。

### 【図21】

図19に示したズーミング駆動機構に備えた減速装置を示す斜視図である。

### 【図22】

図19に示したズーミング駆動機構に備えた撮像ユニットを示す分解斜視図で ある。

### 【図23】

撮像ユニットと、撮像ユニットの組付け構成を示す光学系収納部の斜視図である。

### 【図24】

撮像ユニットを組込んだ状態を示す光学系収納部の斜視図である。

### 【図25】

撮像ユニットが配線基板と共に実際に組付けられた状態を示す光学系収納部の 斜視図である。

#### 【図26】

従来例として示した電子カメラのズーミング駆動機構を示す斜視図である。

### 【図27】

他の従来例として示した図26同様のズーミング駆動機構の斜視図である。

### 【図28】

従来のズーム用カムのカム溝とカムピンの構成部を示す拡大部分断面図である

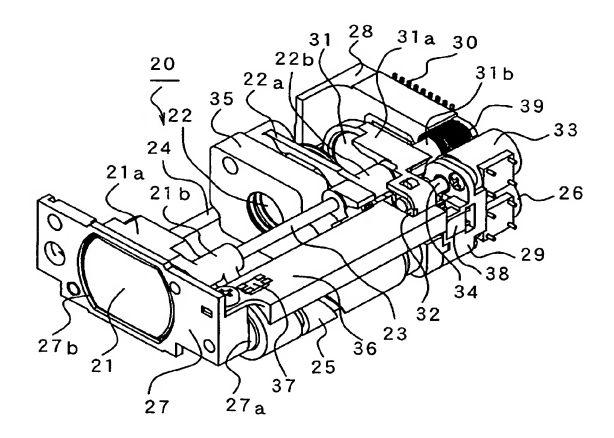
0

# 【符号の説明】

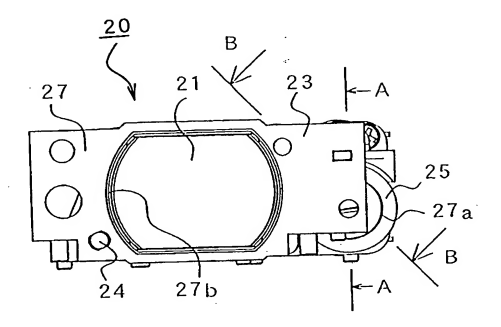
- 20 ズーミング駆動機構
- 21 第1レンズ群
- 21c カムピン
- 22 第2レンズ群
- 22c カムピン
- 23 ガイド軸
- 25 ズーム用カム
- 26 ズーム用モータ
- 3 0 C C D
- 31 第3レンズ群
- 33 フォーカス用モータ
- 35 シャッタユニット
- 40 第1カム溝
- 40a 一側カム面
- 40b 他側カム面
- 41 第2カム溝
- 41a 一側カム面
- 41b 他側カム面
- 74 偏心ピン
- 94 カム押動ピン
- 95 カムスプリング
- 251 カム基体
- 251a 胴部
- 251b 摺動部
- 251c 摺動部
- 252 カム枠

- 253 カム枠
- 254 コイルばね
- 351 筒状基体
- 351a 挿入杆部
- 351b ピン孔
- 3 5 2 筒状基体
- 352a 孔部

【書類名】 図面 【図1】

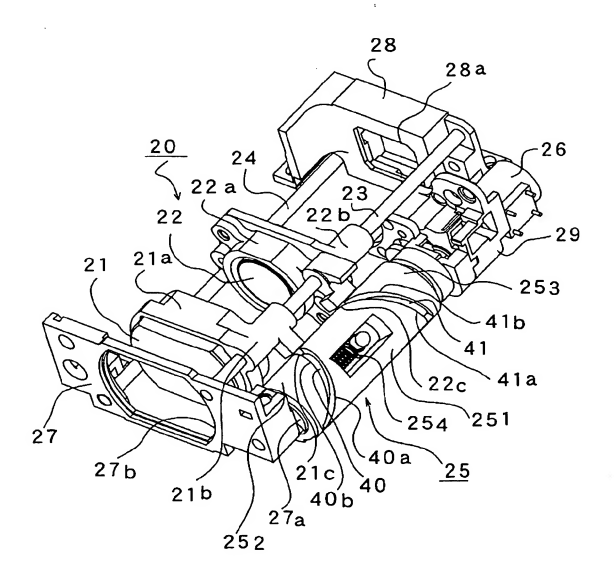


【図2】

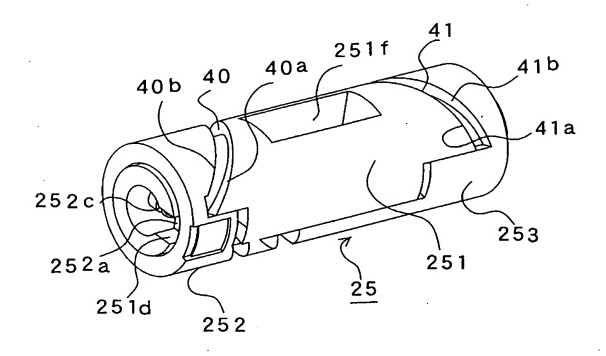


3/

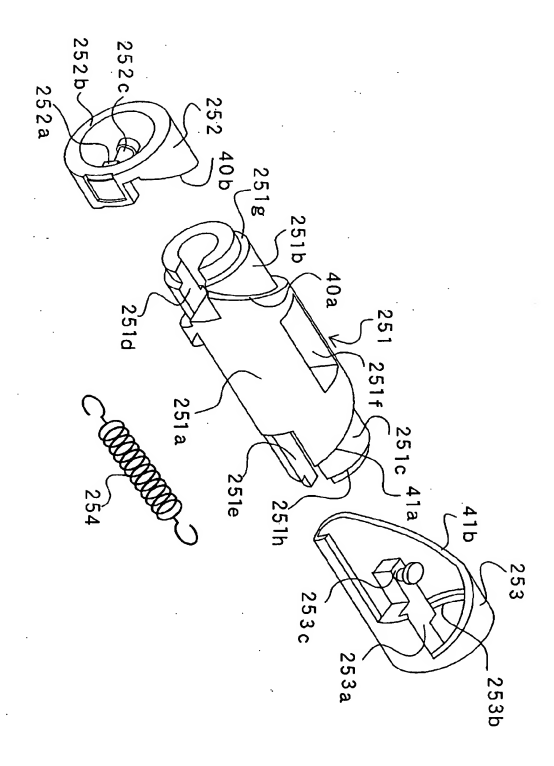
【図3】



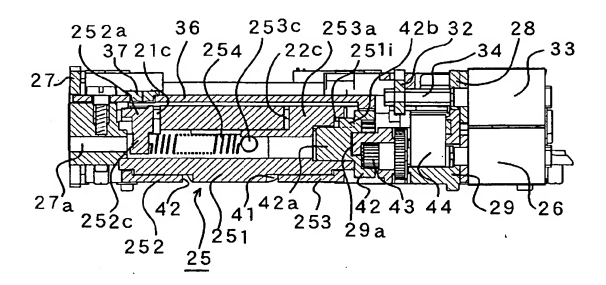
【図4】



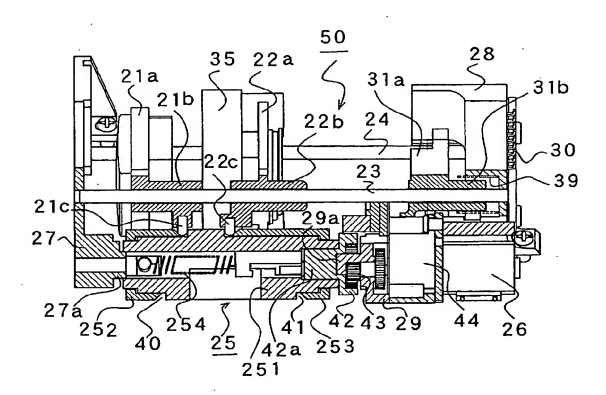
【図5】



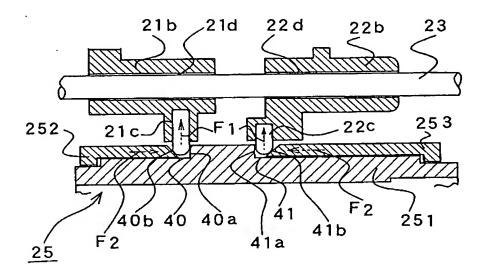
【図6】



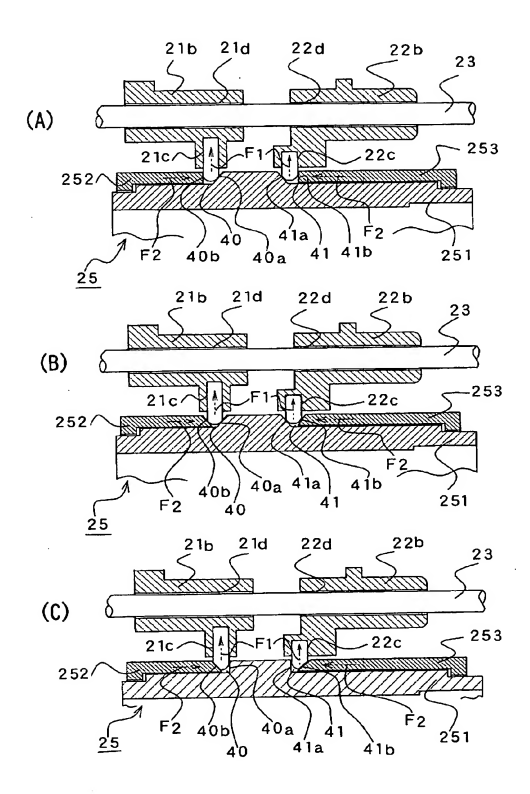
【図7】



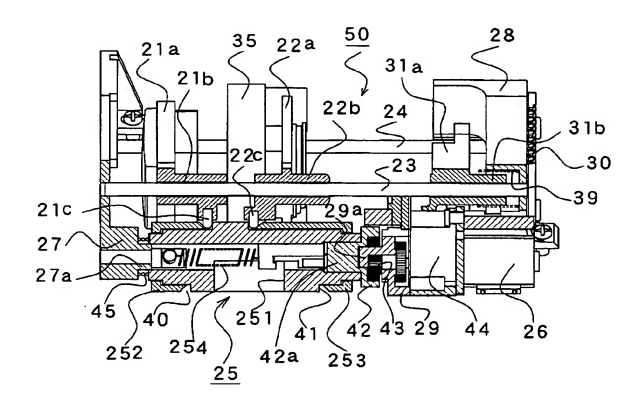
【図8】



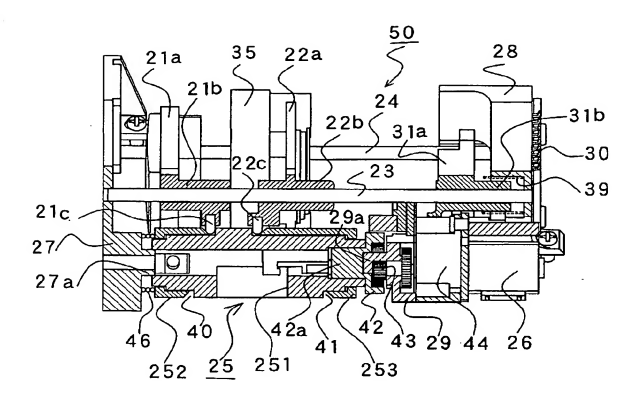
【図9】



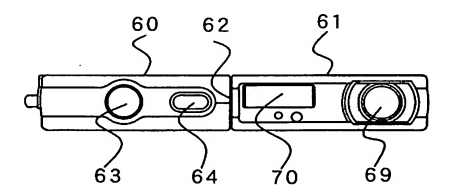




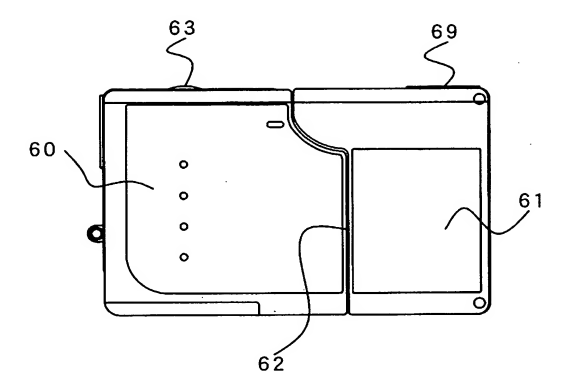
【図11】



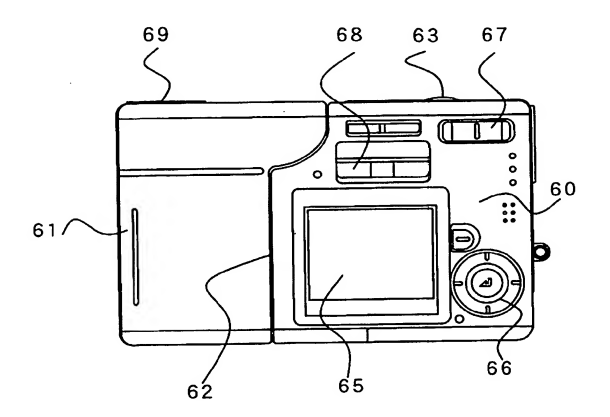
【図12】



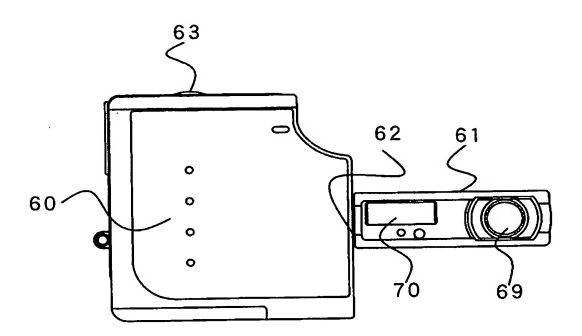
【図13】



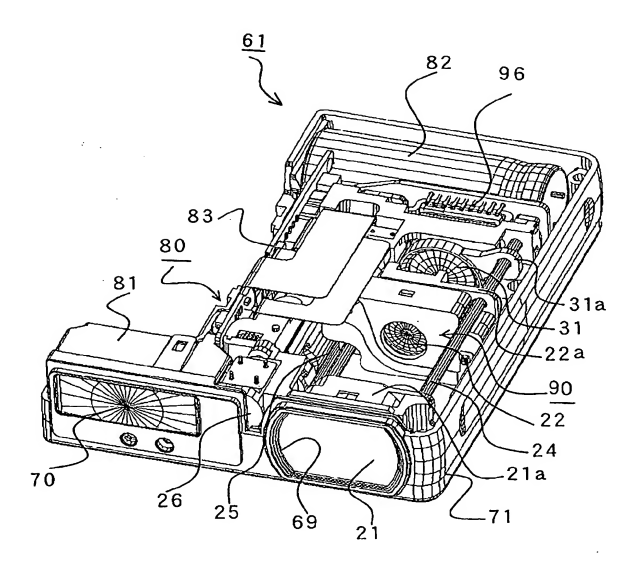
【図14】



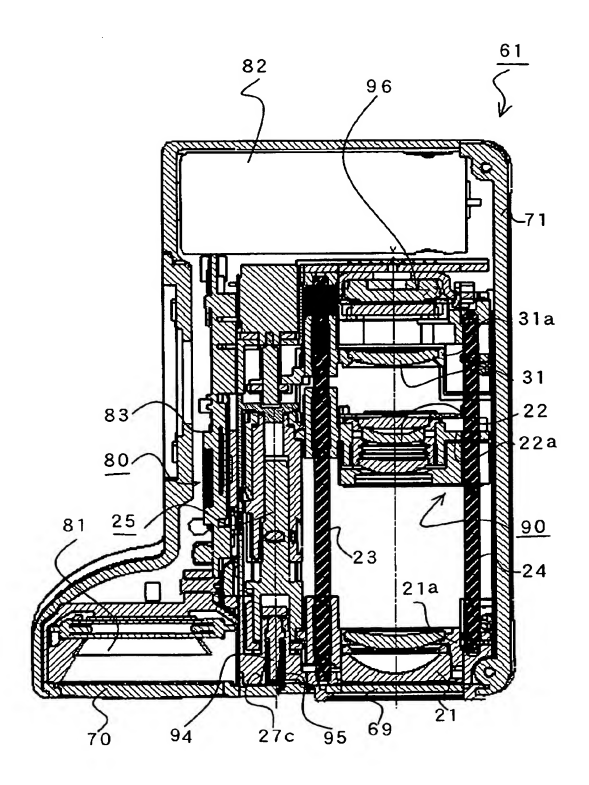
【図15】



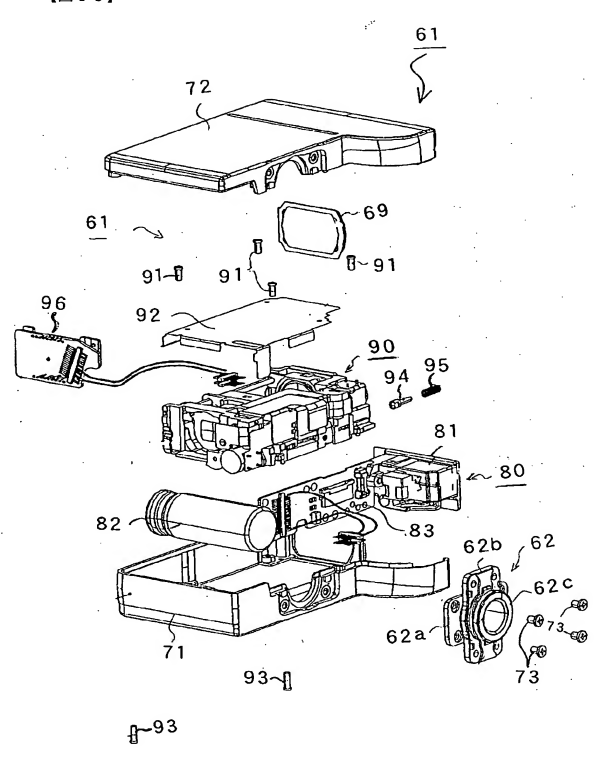
【図16】



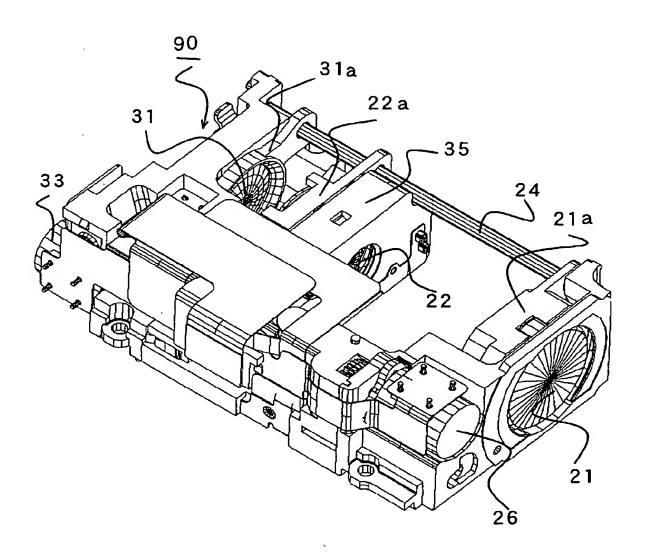
【図17】



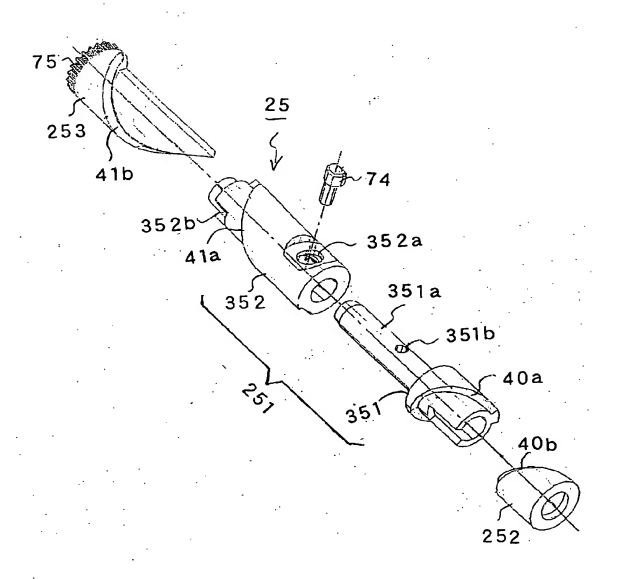
【図18】



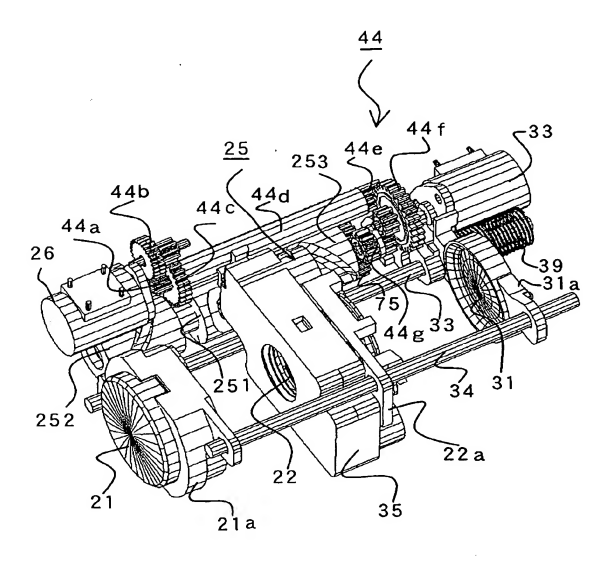
【図19】



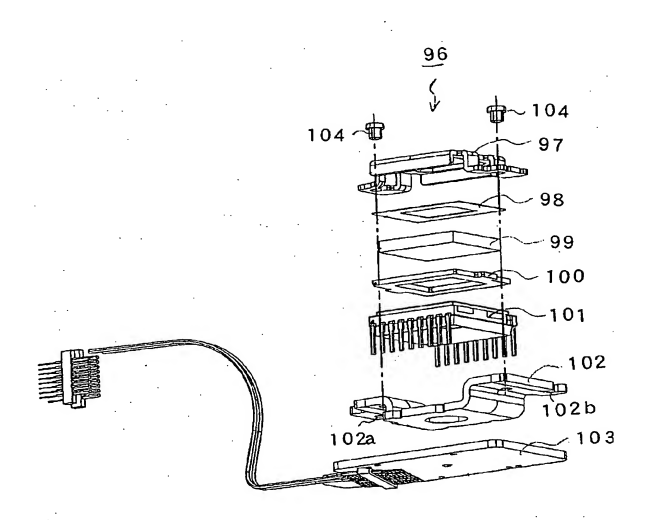
【図20】



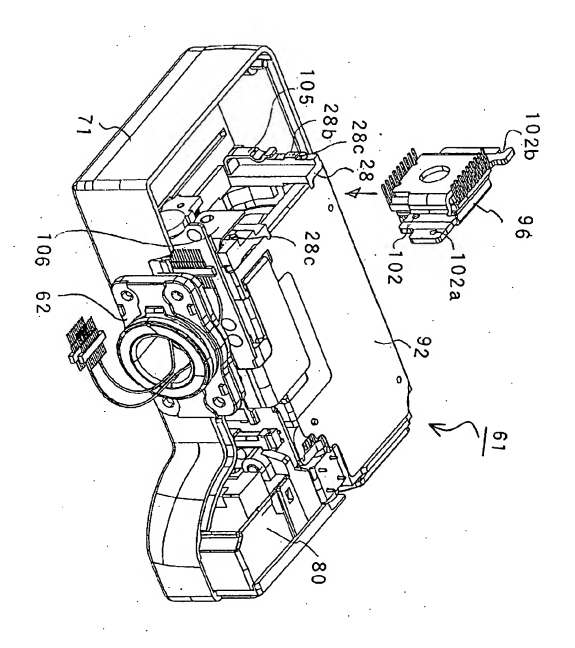
【図21】



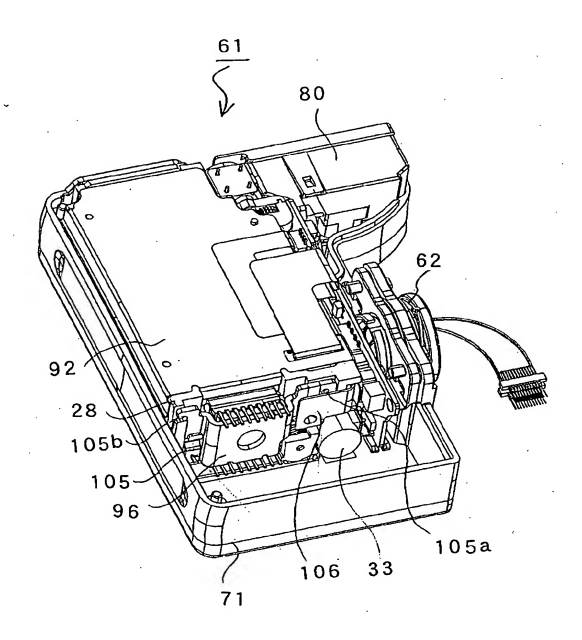
【図22】



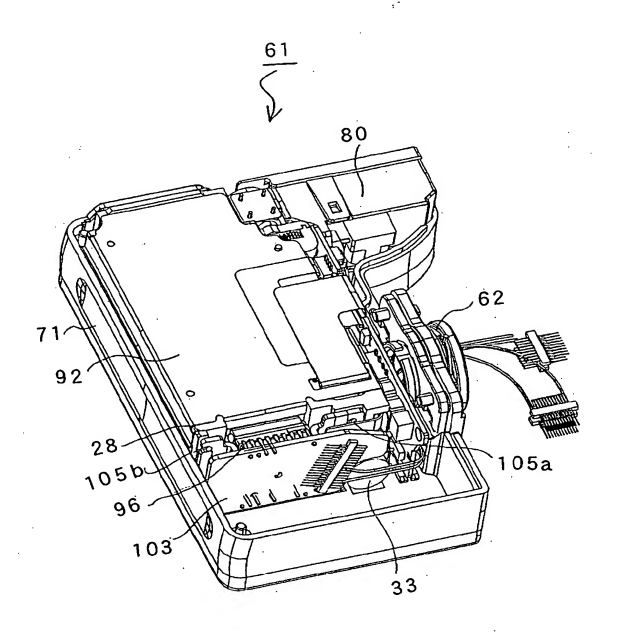
【図23】



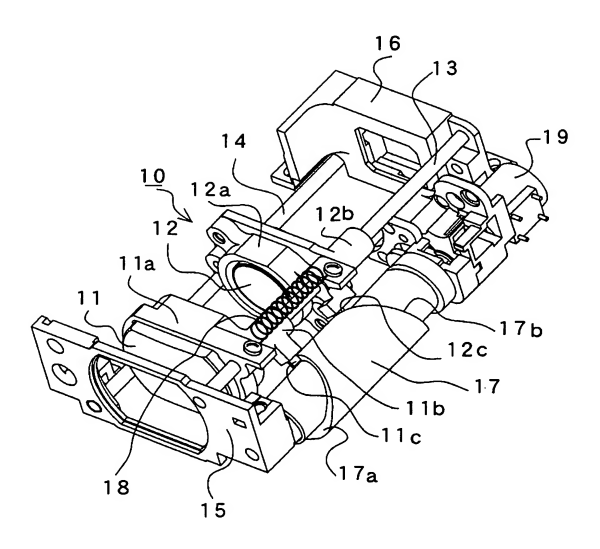
【図24】



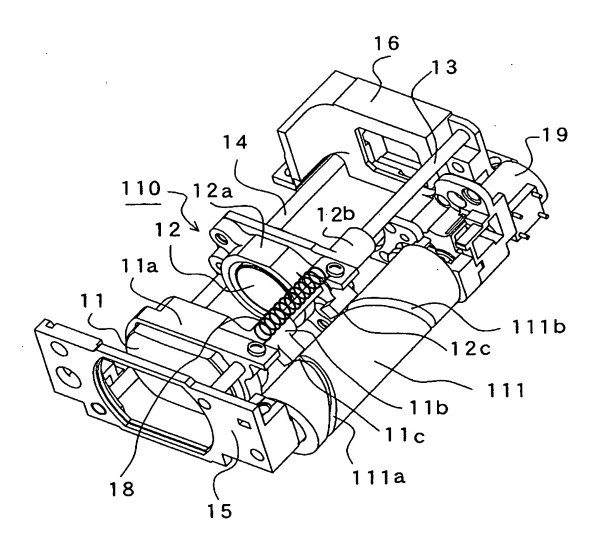
【図25】



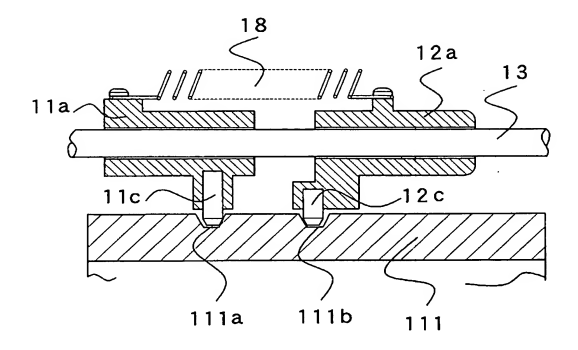
【図26】



【図27】



【図28】



## 【書類名】要約書

## 【要約】

【課題】 カメラに備える変倍レンズを移動駆動するズーム用カムなどとして 使用するカム装置であって、回転負荷としての変動が少なく、軽負荷で回転する ことができるカム装置を提供すること。

【解決手段】 円筒状体の両側部各々に細径状とした摺動部を設け、円筒状体の胴部と摺動部の間に一側カム面40a、41aを形成したカム基体251と、他側カム面40bを形成して上記した一方側の摺動部に嵌合させ、カム面40a、40bとで第1カム溝40を形成させるカム枠252と、他側カム面41bを形成して上記した他方側の摺動部に嵌合させ、カム面41a、41bとで第2カム溝41を形成させるカム枠253と、カム枠252、253を近づく方向に押圧してカムピン21c、22cをカム面に圧接させるコイルばね254とより構成してある。

【選択図】 図3

## 特願2003-186884

## 出願人履歴情報

識別番号

[000006633]

1. 変更年月日

1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

住 所

京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地の22

氏 名

京セラ株式会社

2. 変更年月日

1998年 8月21日

[変更理由]

住所変更

住 所

京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地

氏 名

京セラ株式会社